

Mini Track - Focus T55 arretrato

codice FS503A.927FD/01

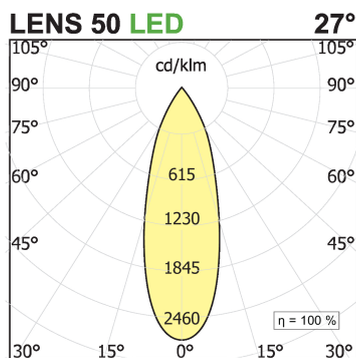
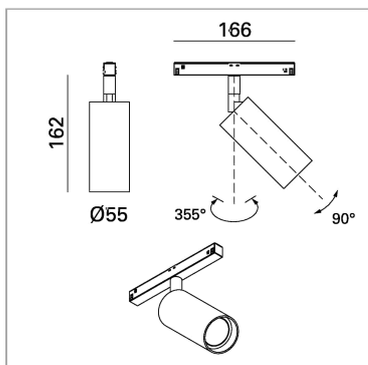


DESCRIZIONE PRODOTTO

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio per installazione su Mini Track System, binario elettrificato in bassissima tensione; installazione e posizionamento per mezzo di inserimento ad aggancio rapido tools free; orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; verniciatura a polvere o trattamento galvanico; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; converter elettronico a bordo con protocollo Dali2 DT8 a 2 canali; gruppo ottico arretrato; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; protezione hot plug e alimentazione senza obbligo di rispetto della polarità; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Track
Potenza assorbita	18 W
Temperatura colore	2700K
Indice di resa cromatica CRI	>90
Ottica	Flood 27°
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	1620 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Tolleranza colore MacAdam	3
Durata media stimata	50000h Ta 25° L70B10
Alimentatore/trasformatore	Non incluso
Protocollo	Vedi alimentatore
Classe di efficienza energetica	E
Dimensione	166 Ø55 mm
Grado IP	IP20
Classe di protezione	Apparecchio in classe III



PAGINA WEB



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



ACCESSORI OPZIONALI

Accessorio lente asimmetrica ø55 con anello



codice L055A.A/01

Accessorio lente asimmetrica completa di anello di colore bianco; dimensione ø 55mm.

Scheda Tecnica



codice L055A.A/02

Accessorio lente asimmetrica completa di anello di colore nero; dimensione ø 55mm.

Scheda Tecnica

